

**Wandkühlregal "Ettore" mit Umluftkühlung und Flügeltüren,
Temperatur +1°C/+10°C und L 1940 mm**

Preis: 4.881,00 € + IVA



Referenz: ETTOREPB1.9W

Hersteller: Gastrodomus

Kategorie: Ettore mit Türen

Kurzbeschreibung

- Das **Wandkühlregal "ETTORE"** von Gastrodomus ist **CE-gekennzeichnet** verfügt über eine **Umluftkühlung** um die Wandtemperatur auszugleichen.
 - Je nach Modell kann es mit einer **Nachtrollo, Schiebetüren oder Flügeltüren** ausgestattet sein.
 - Es besitzt **vier verstellbare, mit Preisschildern versehene Regalböden** und einen Grundboden der ebenfalls als Ablagefläche verwendet werden kann.
 - Die **Abtauung erfolgt automatisch**, das Kondenswasser muss jedoch bei Bedarf manuell beseitigt werden.
 - Das Wandkühlregal eignet sich für Wurstwaren, Milchprodukte und Getränke. Es ist mit einer **LED-Beleuchtung und einem schon eingebauten Motor ausgestattet**.
 - Mithilfe eines **digitalen Thermostats** kann die Temperatur kontrolliert werden.
 - Das Wandkühlregal eine **Außentiefe von 730 mm**.
-

Beschreibung

Wandkühlregal "Ettore" mit Umluftkühlung und Flügeltüren, Temperatur +1°C/+10°C und L 1940 mm

Der Wandkühlregal "Ettore" ist ein vielseitiges Element, das sich für die Aufbewahrung von Milchprodukte, Wurstwaren, Gemüse oder Fleisch eignet. Er dient dazu, verschiedene Arten von Lebensmitteln kühl zu halten und sie gleichzeitig elegant auszustellen.

Er verfügt über eine **Umluftkühlung** mit einem internen **Kühlaggregat** und **einem Betriebstemperaturbereich von +1°C bis +10°C** (es kann trotzdem zu leichten Temperaturunterschieden zwischen den Regalen kommen).

Der Wandkühlregal verfügt über eine große Ausstellungsfläche mit **4 Regalböden mit einer Tiefe von 400 mm**. Praktisch ist auch die Möglichkeit, die Regalböden sowohl in der **Höhe** als auch **im Winkel zu regulieren**. Die Regalböden sind außerdem mit **Etiketten-Ständer** ausgestattet, um den Preis und die besondere Merkmale des Produktes leicht zu zeigen.

Der Wandkühlregal zeichnet sich durch ein modernes Design aus, das sich durch **Front- und Bodenplatten und Regalböden** auszeichnet. Diese Teile sind alle aus farbigem Stahl, der **mit lebensmittelechter Farbe** lackiert ist und dieses Material ist praktisch und leicht zu reinigen. An der Seiten gibt es auch eine **Glasplatte**. Der Wandkühlregal ist **mit Flügeltüren mit Doppelverglasung** ausgestattet.

Die Produkte werden dank **LED-Beleuchtung im Inneren und an der hohen Frontplatte** attraktiv präsentiert.

Die Bedienung des Wandkühlregales ist schnell und intuitiv und bietet einen **Störungsalarm**, eine **digitale Temperaturregelung** über ein Display und **eine automatische Abtauung**.

Die Verdunstung des Kondenswassers erfolgt manuell; das Wasser wird in einem Behälter aufgefangen, den manuell geleert werden muss, jedes Mal der voll ist.

Kundenauftrag

Die Isolierung besteht aus umweltfreundlichem Polyurethanschaum.

Die Farbe der LED-Beleuchtung muss bei der Bestellung angegeben werden. Die Standardfarbe ist weiß (neutral), aber Sie können auch gelb (besonders geeignet für Backwaren) oder rosa (besonders geeignet für Metzgereien) wählen.

STANDARDAUSSTATTUNG:

- 4 ABLAGE

- LED-BELEUCHTUNG (INNEN UND FRONTPLATTE)

- 2 FLÜGELTÜREN

DIE VERPACKUNG MIT HOLZKÄFIG IST IM PREIS INBEGRIFFEN.

FOTO REIN INDIKATIV

Eigenschaften

Merkmal	Wert
Nettogewicht	250 kg
Spannung	einphasig - 230 V
Standardausstattung	4 Regalböden, Led-Beleuchtung (innen und Frontplatte), Flügeltüren
Spannung	230 V/ 50 Hz
Temperatur	+ 1 °C/+ 10 °C
Regalmaße	400 mm Regalböden
Anzahl der Regale	4
Kühlung	Umluftkühlung
Kältemittel (Gas)	R448a/R449a
Abtauung	automatisch
Anzahl der Türen	2
Temperatur (+/-)	Positiv
Temperaturregelung	digitaler Thermostat
Energieeffizienzklasse	D
Fassungsvermögen der Kühlvitrine (L)	1250 LT
Ausstellungsfläche (m2)	3,7 m2
Verdampfungstemperatur	- 10 °C
Stromverbrauch (KWh/24h)	12,7 KWh/h
Länge des Wandkühlregals	1940 mm
Tiefe des Wandkühlregals	725 mm
Höhe des Wandkühlregals	2020 mm +/- 10 mm
Kühlleistung (W)	1911 W
Wandkühlregal	Wandkühlregal "Ettore" mit Flügeltüren